BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U) 平3-101490

Sint.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月23日

3/00

302

7809-2F 7809-2F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

電子機器

到実 願 平2-8791

願 平2(1990)1月31日

@考 案 者

博 行 東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

カシオ計算機株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

四代 理 人 弁理士 杉村 次郎 1、考案の名称

電子機器

2、実用新案登録請求の範囲

第1の電子部品が設けられた下部ケースと、

第2の電子部温が設けられ、前記下部ケースの 一端の選結部に開閉自在に取り付けられた上部 ケースと、

前記下部ケースの第1の電子部品と前記上部ケースの第2の電子部品とを電気的に接続するフレキシブルシートとを具備してなる電子機器において、

前記下部ケースの連結部の近傍に、前記フレキシブルシートが挿通され、前記上部ケースの開閉の際に前記フレキシブルシートの変形をある状態に規制するフレキシブルシート挿通部を設けたことを特徴とする電子機器。

1 1158

3、考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

この考案は電子腕時計等の電子機器に関し、特に、下部ケースとこの下部ケースに開閉自在に取り付けられた上部ケースとにそれぞれ設けられた第1と第2の電子部品をフレキシブルシートで電気的に接続してなる電子機器に関する。

[従来技術とその問題点]

例えば電子腕時計には、指針により時刻を表示 するアナログ表示部と、光学的表示素子により時 刻等の情報を表示するデジタル表示部と、複数の キースイッチを並べたキー入力部とを備えたもの がある。

このような電子腕時計では、アナログ表示部、デジタル表示部及びキー入力部をすべて腕時計ケースの表面に配置すると、各部が相互に制約を受けてその各配置面積が小さくなり、このためアナログ表示部及びデジタル表示部による表示が見にくくなり、またキー入力部のキー操作がしにく

くなり、更にデザイン的にも制約を受けることになる。

そこで、本件出願人は、上面にキー入力部が設けられた下部ケースに上部ケースを開閉目在に取り付け、この上部ケースの上面側にアナログ表示、部を下面側にデジタル表示部を内部に電子回路部をそれぞれ設けてなる電子腕時計を先に出願した(特願昭63-226576号、特願平1-165294号)。

この先の出願に係る電子腕時計では、アナログ表示部、デジタル表示部及びキー入力部が互いに異なる面に配置されることになるので、各部が相互に制約を受けず、各配置面積を十分にとることができ、またデザイン的にも制約を受けないようにすることができる。

ところで、この先の出願に係る電子腕時計では、下部ケースに上部ケースを開閉自在に取り付けているので、下部ケースのキー入力部(第1の電子部品)と上部ケース内の電子回路部(第2の電子部品)とを電気的に接続するために、フレキ

シブルシートを用いることになる。

しかるに、下部ケースのキー入力部と上部ケースの電子回路部とをフレキシブルシートでだり、両ケースの運結のに接続した場合には、両ケースの運結の近傍においてフレキシブルシートが出したの露出したが外部からの露出したが外部を受けておけるフレキシブルシートが関係に、この形があるという問題があるというでは、下部ケースの関語を受けて被損するおそれがあるというでは、下部ケースの関語を受けて被害を表しています。

[考案の目的]

この考案は上述の如き事情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、フレキシブルシートの露出面積を小さくすることができ、また、フレキシブルシートの変形を所期の変形懸様とすることのできる電子機器を提供することにあ

る。

[考案の要点]

この考案は上述の如ぎ目的を達成するために、 下部ケースの連結部の近傍に、フレキシブルシートが挿通され、上部ケースの開閉の際にフレキシ ブルシートの変形をある状態に規制するフレキシ ブルシート挿通部を設けたことを要点とする。

[実施例]

以下、第1図~第4図を参照して、この考案を電子腕時計に適用した場合の一実施例につき説明する。

第1図及び第2図は電子腕時計の上部ケースを 開けた状態を示し、第3図は上部ケースを閉じた 状態を示したものである。

この電子腕時計では、下部ケース1の9時側に 設けられた2つの連結部2(第4図参照)に上部 ケース3の9時側に設けられた2つの連結部4が ヒンジピン5を介して開閉目在に取り付けられ、

図示しないロック機構によって上部ケース3を閉じた状態にロックすることができるようになっている。

上部ケース 3 内の上面側にはアナログ表示部 6 が設けられ、下面側にはデジタル表示部 7 が設けられ、中央部にはつまりデジタル表示部 7 のアナログ表示部 6 と対向する部分には回路基板 (図示せず)が設けられている。回路基板 4 は、時計機能、記憶機能等に必要な水晶振動子、LSI等の各種の電子部品(図示せず)を備え、上部ケース 3 内に収納された電池(図示せず)から電源の供給を受けて動作し、アナログ表示部 6 及びデジタル表示部 7 の各動作を制御するようになっている。

アナログ表示部 6 は時刻を指針 1 1 等によってアナログ的に表示することができるようになっている。すなわち、このアナログ表示部 6 は、上部ケース 3 内の上面側にアナログムーブメント 1 2 の2が設けられ、このアナログムーブメント 1 2 の2本の指針軸 1 3 がアナログムーブメント 1 2 上に

設けられた文字板14を貫通して文字板14の上方に突出され、この突出された2本の指針軸13に等針及び分針の各指針11がそれぞれ取り付けられ、回路基板からの駆動信号によりアナログムーブメント12のステップモータ(図示せず)が駆動すると、アナログムーブメント12のステップモータ(図示せず)が駆動すると、アナログムーブメント12の編列機構(図示せず)を介して各指針11がそれぞれ運針され、これにより時刻を表示するようになっている。上部ケース3の1時間には、このアナられている。上部ケース3の3時間には、時刻修正を行うためのリューズ16が設けられている。

デジタル表示部7は時刻等の情報を液晶表示パネル(図示せず)によって電気光学的に表示することができるようになっている。すなわち、このデジタル表示部7は、上部ケース3内の下面側にデジタルモジュール21が設けられ、この光をしたできると、液晶表示パネルが表示動作することであると、液晶表示パネルが表示動作することであると、液晶表示パネルが表示動作することである。

により、時刻、メモ、スケジュール、演算結果等の各種の情報を表示するようになっている。 液晶 表示パネルの表示面は、上部ケース 3 の下面に設けられた化粧板 2 2 の閉口に装着されたガラス 2 3 を介して目視されるようになっている。

下部ケース1の上面にはキーシート31が設けられている。キーシート31は、複数のキースイッチを並べた入力装置であり、テンギー、ファンクションキー、モードキー等を備えている。このうちモードキーは、押圧されるごとに、デジタル表示部7の実行モードを、時刻表示モード、メモモード、スケジュールモード、計算モード等とサイクリックに切り換えるためのものである。このキーシート31は、後で詳述するように、フレキシブルシート32を介して回路基板と電気的に接続されている。

この電子腕時計では、上部ケース3が閉じられた通常の場合、第3図に示すように、アナログ表示部6のみが目視され、一方、上部ケース3が9時方向側に開けられると、第1図及び第2図に示

すように、デジタル表示部7が目視されると共に キーシート31が露出されることになる。

次に、フレキシブルシート32の部分について 第1図~第4図を参照しながら説明する。

フレキシブルシート32の一端部は、下部ケー ス1の上面における第2図において符号Aで示す 範囲に貼り付けられたキーシート31の9時側中 央部に建設されている。一方、下部ケース1の9 時側の側壁は、特に第4図に示すように、ほぼ 45°に傾斜された側壁41の中央部に、つまり 2つの連結部2の間に、垂直な個壁42が形成さ れていることにより、この垂直な側壁42の内側 にほぼ直角二等辺三角柱状のフレキシブルシート 挿通用凹部43が形成された構造となっている。 フレキシブルシート挿通用凹部43の両側におけ る傾斜側壁41の上面には凹部44が形成され、 これら凹部44には位置規制板45の両端部が接 着されている。位置規制板45の上下部には、特 に第2図に示すように、フレキシブルシート挿通 用凹部43と運通するフレキシブルシート挿通用

隙間46、47が形成されている。そして、フレキシブルシート32の他端部は、フレキシブルシート挿通用隙間47、フレキシブルシート挿通用隙間47、フレキシブルシート挿通用隙間46、上部ケース3と化粧板22との間を順次経て回路基板に接合されている。

このように、この電子腕時計では、上部ケース 3を開閉するとき、特にフレキシブルシート32 の強緩方向が位置規制板45によって規制される ので、フレキシブルシート32が不本意な方向つ まり位置規制板45の外面側方向に弛緩すること がない。したがって、フレキシブルシート32に 過度の屈曲荷重や伸縮荷重が加わることがなく、 フレキシブルシート 3 2 が破損しにくいようにす ることができる。また、上部ケース3を開けた状 悪では、フレキシブルシート32の一部が位置規 制板45によって被われるので、フレキシブル シート32の露出面積が小さくなり、その分だ け、外部からの衝撃を受けて破損するおそれを少 なくすることができる。更に、上部ケース3を開 けたとき、フレキシブルシート32の緊張態様が 位置規制板45によって規制されるので、フレキ シブルシート32の緊張力がキーシート31に直 接作用しないようにすることができ、ひいてはっ レキシブルシート32の緊張力によってキーシー ト31が剝離しないようにすることができる。

なお、この電子腕時計では、第2図に示すように、上部ケース3を開けたとき、下部ケース1の垂直な側壁42に上部ケース3の垂直な側では、り、上部ケース3を180°以上間けることができないようになっている。ことができないようになり、上部ケース3を180°以上開けることができるにより、ようにすることができる。またことなりにくいようにすることができるので、キーシート31のキー操作を安した状態で行うことが可能となる。

なお、上記実施例では、上部ケース3を下部ケース1の9時側に開閉自在に取り付けているが、これに限らず、3時側、12時側あるいは6時側に開閉自在に取り付けるようにしてもよい。

また、上記実施例では、この考案を電子腕時計に適用した場合について説明したが、これに限ら

ず、開閉可能な小型電子計算機等の他の電子機器 にも広く適用することができる。

[考案の効果]

以上説明したように、この考案によれば、下部ケースの連結部の近傍に、フレキシブルシートが挿通され、上部ケースの開閉の際にフレキシブルシートの変形を設けているので、上部ケースを開けるので、上部ケースを開けるので、上部ケースを開けるとき、フレキシブルシートが破損しにくいようにすることができる。とができる。

4、図面の簡単な説明

第1図~第4図はこの考案を電子腕時計に適用した場合の一実施例を説明するためのもので、このうち第1図は上部ケースを開けた状態を示す平面図、第2図は第1図のⅡ-Ⅱ線に沿う縦断面図、第3図は上部ケースを閉じた状態を示す第2図同様の縦断面図、第4図は要部の分解斜視図である。

1 ……下部ケース、3 ……上部ケース、6 …… アナログ表示部、7 ……デジタル表示部、3 1 … … キーシート、3 2 … … フレキシブルシート、 4 3 ……フレキシブルシート挿通用凹部、4 5 … … 位置規制板。

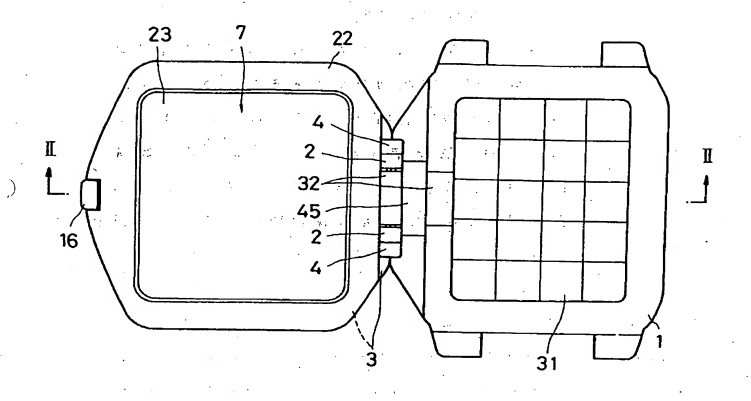
実用新案登録出願人 カシオ計算機株式会社

代理人 弁理士 長 南 満 🎜



1 4

1171



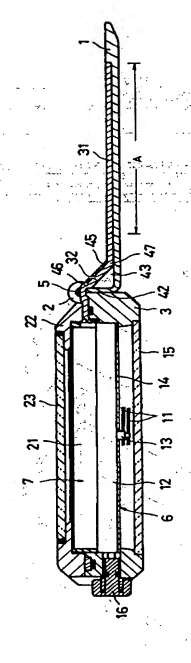
第 1 図

1172

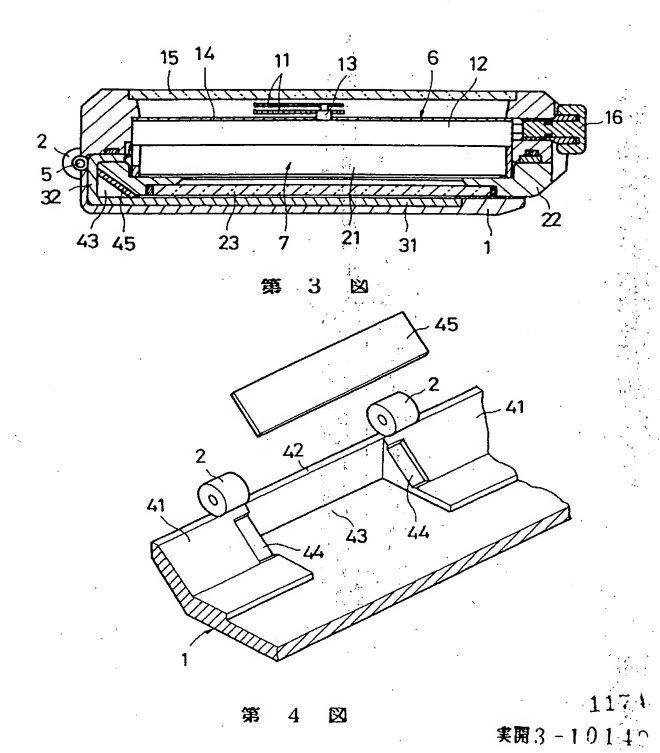
実開3-10145

出願人 カシオ計算機株式会社 代理人 弁理士 長前満輝男

出加入



△開実用平成 3-101490



出 願 人 カシオ計算機株式会社。 代 理 人 弁理士 長府満輝男

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.